

# QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 2243—92

---

## 地面设备产品命名方法

1992—03—02 发布

1992—09—01 实施

---

中华人民共和国航空航天工业部 发布

## 地面设备产品命名方法

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了地面设备的产品命名方法和原则。

本标准适用于导弹、运载火箭、探空火箭及卫星地面设备产品的命名。

### 2 引用标准

QJ/G 21 航天产品代号的编制规定

### 3 产品命名方法

3.1 产品命名一般是由代表产品所属的型号系列代号、型号设计序号、型号改进代号和系统分类代字、产品分类代字、产品型式代号及产品设计序号、产品改进代号组成。其结构型式如下：

型号系	型号设	型号改
列代号	计序号	进代号

系统分	产品分	产品型
类代字	类代字	式代号

产品设	产品改
计序号	进代号

3.2 型号系列代号，应符合 QJ/G 21 的规定。

3.3 型号设计序号和产品设计序号，均用阿拉伯数字顺序表示。

3.4 型号改进代号和产品改进代号，均用大写汉语拼音字母 A、B、C……依次表示（I、O、X 除外）。

3.5 地面设备的系统分类，以代表系统特征或特定的大写汉语拼音字母表示，系统分类见表 1。

3.6 产品分类，以代表产品分类特征的大写汉语拼音字母表示，产品分类见表 2。

3.7 产品型式代号，是区分同类产品不同功能或用途并保持产品命名一致性的标志；产品型式代号用两位阿拉伯数字表示，各系统的产品型式代号见表 3～表 10。

表1 系统分类

序 号	系 统 分 类	系统分类代字
1	发射系统	S
2	能源系统	N
3	起重运输系统	Q
4	测试系统	C
5	加注系统	Z
6	瞄准系统	M
7	对接装填系统	R
8	辅助系统	G

表2 产品分类

序 号	系统分类	系统分类代字	产 品 分 类	产品分类代字
1	发射系统	S	地面发射设备	D
			舰船发射设备	J
			空中发射设备	K
2	能源系统	N	供配电设备	D
			供配气设备	Q
			液源设备	Y